

# MATHS-3



$$\sqrt{75} = 5\sqrt{3}$$

$$\begin{cases} 3x + 4y = 1 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

$$5\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = ?$$

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

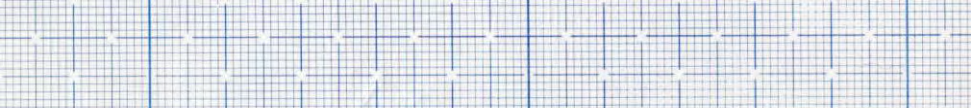
$$\begin{cases} x + 2y - 3 > 0 \\ 2x - y + 4 < 0 \\ \dots \end{cases}$$

$$\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

---

**Niveau 3<sup>e</sup> - Pour tous CPC**

- *Constructions de vecteurs*
- *Calculs sur les droites*
- *Racines Carrées*
- *Régionnement du plan*
- *Systèmes d'équations 2,2*
- *Trigonométrie*



# MATHS-3

- *Constructions de vecteurs*
- *Calculs sur les droites*
- *Racines Carrées*
- *Régionnement du plan*
- *Systèmes d'équations 2,2*
- *Trigonométrie*



$$\sqrt{75} = 5\sqrt{3}$$

$$\begin{cases} 3x + 4y = 1 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

$$5\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = ?$$

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$\begin{cases} x + 2y - 3 > 0 \\ 2x - y + 4 < 0 \\ \dots \end{cases}$$

$$\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$